

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-298791
 (43)Date of publication of application : 29.10.1999

(51)Int.CI. H04N 5/232

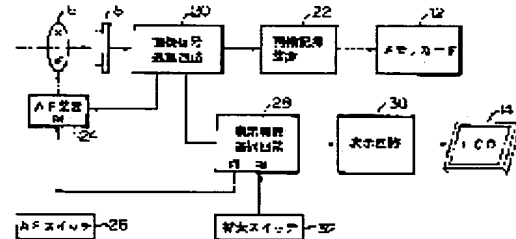
(21)Application number : 10-099190 (71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD
 (22)Date of filing : 10.04.1998 (72)Inventor : MISAWA MITSUFUMI

(54) ELECTRONIC CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm the focusing state of an image picked up by a solid-state image-pickup element of a large number of pixels by the image display means of a small number of pixels, and to manually and precisely focus a camera.

SOLUTION: For the solid-state image-pickup element (CCD) 18 of this electronic camera, the number of pixels is larger than that in a liquid crystal monitor 14. When magnifying is instructed by a magnifying switch 32, concerning an image displayed on the monitor 14, a prescribed partial image is segmented from the entire one frame obtained from CCD 18, and the segmented partial image is magnify-displayed on the whole screen. Thus, the focusing state of an actually picked-up image can be confirmed accurately. In addition, even although the partial image is magnify-displayed on the monitor 14, the original image of the whole of one frame can be recorded in a memory card 12. In addition, focusing is satisfactorily executed while viewing at the screen of the monitor 14 magnify-displaying the partial image by providing a manual focusing function.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-298791

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51)Int.Cl.⁶
H 0 4 N 5/232

識別記号

F I
H 0 4 N 5/232Z
A

審査請求 未請求 請求項の数9 O.L (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平10-99190

(22)出願日 平成10年(1998)4月10日

(71)出願人 000005201

富士写真フィルム株式会社
神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 三沢 充史

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写
真フィルム株式会社内

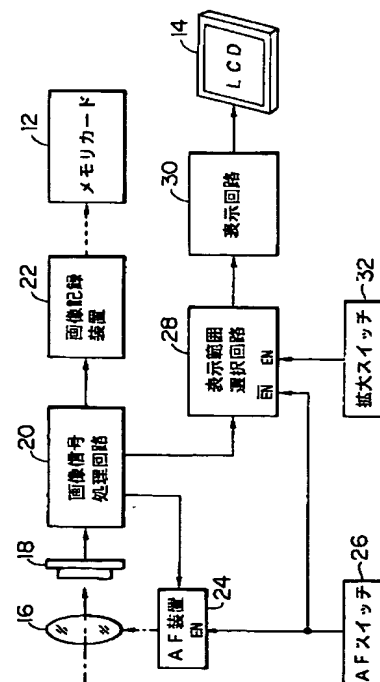
(74)代理人 弁理士 松浦 慶三

(54)【発明の名称】電子カメラ

(57)【要約】

【課題】画素数の多い固体撮像素子で撮像される画像のピント状態を画素数の少ない画像表示手段で確認することができ、また、マニュアルでピント合わせを精度良く行うことができるようとする。

【解決手段】この電子カメラの固体撮像素子 (CCD) 18は、液晶モニタ 14の画素数よりも多いものが使用されている。拡大スイッチ 32によって拡大が指示されると、液晶モニタ 14に表示される画像は、CCD 18から得られる1コマ全体から所定の部分画像が切り出され、その切り出された部分画像が全面画面に拡大表示される。これにより、実際に撮像される画像のピント状態を精度よく確認することができる。尚、液晶モニタ 14に部分画像が拡大表示されていても1コマ全体のオリジナルの画像は、メモリカード 12に記録することができる。また、マニュアルフォーカス機能をもたせることにより、部分画像が拡大表示された液晶モニタ 14の画面を見ながらピント合わせを良好に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を示す画像光を固体撮像素子の受光面に結像し、前記固体撮像素子の受光面に結像された画像光を画像信号に変換する撮像手段と、前記撮像手段によって得られた画像信号を記録媒体に記録する記録手段と、前記固体撮像素子の画素数よりも画素数が少ない画像表示手段と、前記画像表示手段に表示させる画像を所定の倍率に拡大させるための拡大スイッチと、前記撮像手段から得られる画像信号を前記記録手段に出力される画像信号とは別に処理して前記画像表示手段に出力する拡大処理手段であって、前記拡大スイッチから画像拡大の指示を受入すると、前記撮像手段による全撮影画像から所定の部分画像を切り出し、該切り出した部分画像を前記画像表示手段の全画面に拡大表示させる拡大処理手段と、を備えたことを特徴とする電子カメラ。

【請求項2】 手動でピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うマニュアルフォーカス機能を有することを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項3】 前記ピント調整部材に手が触れているか否かを検出するセンサを有し、該センサは前記拡大スイッチと兼用され、検出時に前記画像拡大の指示を出力することを特徴とする請求項2に記載の電子カメラ。

【請求項4】 手動でピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うマニュアルフォーカス機能と、自動的にピント合わせを行うオートフォーカス機能と、マニュアルフォーカス機能とオートフォーカス機能とを切り換える切換えスイッチとを有し、該切換えスイッチは前記拡大スイッチと兼用され、マニュアルフォーカス機能の選択時に前記画像拡大の指示を出力することを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項5】 マクロ撮影に切り換えるマクロスイッチを有し、該マクロスイッチは前記拡大スイッチと兼用され、マクロ撮影の切り換え時に前記画像拡大の指示を出力することを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項6】 前記画像表示手段をON/OFFさせる表示スイッチと、マクロ撮影に切り換えるマクロスイッチとを有し、該マクロスイッチは前記拡大スイッチと兼用され、マクロ撮影の切り換え時に前記画像拡大の指示を出力するとともに前記画像表示手段を強制的にONさせることを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項7】 前記画像表示手段の表示画面に設けられ、該表示画面上の拡大エリアを指定するタッチパネルを有し、該タッチパネルは前記拡大スイッチと兼用され、拡大エリアの指定時に前記画像拡大の指示を出力し、前記拡大処理手段は、前記タッチパネルによって拡大エリアが指定されると、その指定された拡大エリアに対応する部分画像を切り出し、該切り出した部分画像を

前記画像表示手段の全画面に拡大表示させる画像処理を行うことを特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

【請求項8】 手動でピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うマニュアルフォーカス機能と、自動的にピント合わせを行うオートフォーカス機能と、マニュアルフォーカス機能とオートフォーカス機能とを切り換える切換えスイッチと、前記画像表示手段をON/OFFさせる表示スイッチとを有し、前記切換えスイッチはマニュアルフォーカス機能の選択時には前記画像表示手段を強制的にONさせることを特徴とする請求項1又は4に記載の電子カメラ。

【請求項9】 前記画像表示手段が前記部分画像を拡大表示している間、該画像表示手段での表示が拡大表示中であることを警告する警告手段を有することを特徴とする請求項1乃至8のいずれかに記載の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は電子カメラに係り、特にファインダとして使用可能な液晶モニタ等の画像表示装置を備えた電子カメラに関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、デジタルカメラ等の電子カメラに使用される固体撮像素子の画素数は、少ないもので30万画素から多いもので140万画素まであり、画素数が多くなる傾向にある。一方、電子カメラに設けられた液晶モニタの画素数は、6万画素からせいぜい10万画素位のものが多い。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 従って、画素数の少ない液晶モニタをファインダとして使用する場合には、記録やプリント出力に必要な精度のピント状態を確認することができず、このため電子カメラで撮像した画像をパソコンの画面に表示し、あるいはプリンタで印画して初めてピンボケが分かる場合がある。

【0004】 本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、画素数の多い固体撮像素子で撮像される画像のピント状態を画素数の少ない画像表示手段で確認することができ、また、マニュアルでピント合わせを精度良く行うことができる電子カメラを提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】 前記目的を達成するために、本願請求項1に係る発明は、被写体を示す画像光を固体撮像素子の受光面に結像し、前記固体撮像素子の受光面に結像された画像光を画像信号に変換する撮像手段と、前記撮像手段によって得られた画像信号を記録媒体に記録する記録手段と、前記固体撮像素子の画素数よりも画素数が少ない画像表示手段と、前記画像表示手段に表示させる画像を所定の倍率に拡大させるための拡大スイッチと、前記撮像手段から得られる画像信号を前記記

録手段に出力される画像信号とは別に処理して前記画像表示手段に出力する拡大処理手段であって、前記拡大スイッチから画像拡大の指示を受入すると、前記撮像手段による全撮影画像から所定の部分画像を切り出し、該切り出した部分画像を前記画像表示手段の全画面に拡大表示させる拡大処理手段と、を備えたことを特徴としている。

【0006】即ち、拡大スイッチを操作して表示する画像の拡大を指示すると、画像表示手段に表示される画像は、撮像手段から得られる全撮影画像から所定の部分画像が切り出され、その切り出された部分画像が全画面に拡大表示される。これにより、実際に撮像される画像のピント状態を精度よく確認することができる。尚、撮像手段から得られる全撮影画像の画素数は、画像表示手段の画素数よりも多いため、前記切り出した部分画像を拡大して表示する場合でも、画像表示手段が必要とする画素数を充分に得ることができる。

【0007】また、請求項2乃至請求項5に示すように、手動でピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うマニュアルフォーカス機能を設けることにより、マニュアルでピント合わせを精度良く行うことができる。尚、前記拡大スイッチとしては、請求項3乃至請求項7に示すようにピント調整部材に手が触れているか否かを検出するセンサ、マニュアルフォーカス機能とオートフォーカス機能とを切り換える切換えスイッチ、マクロスイッチ、及びタッチパネルを利用することができます。

【0008】また、前記マクロスイッチによってマクロ撮影に切り換えられると、請求項6に示すように画像表示手段をON/OFFさせる表示スイッチがOFFとなっていても、画像表示手段を強制的にONさせる。これにより、画像表示手段に表示される画像を見ながらマクロ撮影時のピント合わせをマニュアルで精度よく行うことができる。

【0009】更に、本願請求項7に記載のタッチパネルは、表示画面上の拡大エリアを指定することができ、これによりピント合わせに適した部分画像を拡大表示させることができる。また、本願請求項8に示すように切換えスイッチによってマニュアルフォーカス機能が選択されると、画像表示手段が強制的にONされ、この画像表示手段に表示される画像を見ながらピント合わせをマニュアルで行うことができる。

【0010】更にまた、本願請求項9に示すように画像表示手段が部分画像を拡大表示している場合には、警告手段によって画像表示手段が拡大表示中であることを警告するようにしている。これにより、画像表示手段によって表示されてい画像が、全撮影画像か又は全撮影画像から切り出された部分画像かを認識することができる。

【0011】

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係

る電子カメラの好ましい実施の形態について詳説する。図1は本発明に係る電子カメラの実施の形態を示すブロック図である。この電子カメラは、シャッターレリーズボタン10(図2参照)の操作により静止画をメモリカード12に記録するデジタルカメラであり、液晶モニタ14を有している。この液晶モニタ14は、撮影時には被写体像を表示することができる電子ビューファインダとして機能し、再生時にはメモリカード12に記録した静止画を表示するモニタとして機能する。

【0012】このデジタルカメラでの撮影時(レリーズ全押しによる静止画の記録時に限らず、レリーズ半押し時又はムービー時に動画を液晶モニタ14に表示させる場合も含む)には、撮影レンズ16を介して固体撮像素子(CCD)18の受光面に結像した被写体像は、ここで光電変換されてCCD信号として順次読み出され、画像信号処理回路20に加えられる。ここで、CCD18は、液晶モニタ14の画素数よりも多いものが使用されている。

【0013】画像信号処理回路20は、ホワイトバランス調整回路、ガンマ補正回路、YC処理回路を含み、これらの回路によって処理した画像データを画像記録装置22、オートフォーカス装置(AF装置)24、及び表示範囲選択回路28に出力する。画像記録装置22は、圧縮回路、カードインターフェース等を有しており、シャッターレリーズボタン10が操作されると、画像信号処理回路20のYC処理回路からYC信号(輝度信号Yとクロマ信号C)を受入し、このYC信号を圧縮し、その圧縮した画像データをカードインターフェースを介してメモリカード12に記録する。

【0014】AF装置24は、AFスイッチ26がONされると動作可能となり、画像信号処理回路20から入力する輝度信号Yに基づいてコントラストAFを行う。即ち、AF装置24は、画像信号処理回路20から入力する輝度信号Yの高周波成分を抽出し、この高周波成分を積分することにより撮影コマの合焦状態を示す評価値を求める。そして、この評価値が極大となるように撮影レンズ16を制御する。尚、この撮影レンズ16は、マニュアルフォーカス機能を有しており、AFスイッチ26がOFFされている場合には、手動でフォーカスリング等のピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うようになっている。

【0015】表示範囲選択回路28は、通常は画像信号処理回路20から入力する1コマ全体の画像信号をそのまま表示回路30に出力し、一方、拡大スイッチ32がONされた場合又は前記AFスイッチ26がOFFされている場合には動作可能となり、1コマ全体から所定の部分画像を切り出し、その切り出した部分画像を示す画像信号を表示回路30に出力する。

【0016】表示回路30は、表示範囲選択回路28から入力する画像信号に基づいて液晶モニタ14の画面全

体に画像を表示させる。従って、レリーズ半押し中又はムービー時には、被写体の画像がリアルタイム又はリアルタイムではないが、ほぼ連続した動画として液晶モニタ14に表示され、これにより液晶モニタ14の画面を見ながらスチル撮影する被写体の構図等を決めることができる。

【0017】次に、前記表示範囲選択回路28から1コマ全体の画像信号が outputされる場合と、1コマ全体から部分画像が切り出され、その切り出された部分画像を示す画像信号が outputされる場合の作用について説明する。いま、図2に示すように被写体1を撮影すると、前述したように表示範囲選択回路28は、通常は1コマ全体の画像信号をそのまま表示回路30に出力する。この場合、表示範囲選択回路28から入力する画像信号の画素数(CCD18の画素数)は、液晶モニタ14の画素数よりも多いため、表示回路30は、液晶モニタ14の画素数に一致するように入力する画像信号の水平方向及び垂直方向の画素数を減じて(所定の割合で画素を間引いて)液晶モニタ14に出力する。

【0018】これにより、液晶モニタ14には、図3(A)に示すように撮影している1コマ全体の画像が表示される。一方、拡大スイッチ32がONされると、表示範囲選択回路28は、1コマ全体から部分画像を切り出し、その切り出した部分画像を示す画像信号を表示回路30に出力する。この場合、表示範囲選択回路28から入力する部分画像の画像信号の画素数が減少するため、表示回路30は、入力する部分画像の画像信号をそのまま、又は通常の場合よりも画素の間引き率を小さくして液晶モニタ14に出力する。

【0019】これにより、液晶モニタ14には、図3(B)に示すように撮影している1コマ全体から切り出された部分画像が拡大表示される。また、同図(B)に示すように部分画像を拡大表示している間、液晶モニタ14での表示が拡大表示中であることを警告表示する。この実施の形態では、虫眼鏡を示すアイコン34を液晶画面中に表示するようにしている。

【0020】このように、拡大スイッチ32をONにすると、液晶モニタ14に表示される画像が拡大表示されるため、実際に撮像される画像のピント状態を精度よく確認することができる。尚、CCD18の画素数は、液晶モニタ14の画素数よりも多いため、1コマ全体から切り出した部分画像を拡大表示しても、液晶モニタ14が必要とする画素数を充分に得ることができる。

【0021】また、この実施の形態では、AFスイッチ26がOFFされ、手動でピント調整部材を操作することによってピント合わせを行うマニュアルフォーカスが可能になると、前記拡大スイッチ32がOFFであっても、ONされたと同様に液晶モニタ14に部分画像を拡大表示するようになっている。これにより、部分画像を拡大表示している液晶モニタの画面を見ながらマニュアル

でピント合わせを精度良く行うことができる。

【0022】本発明の他の実施の形態として、撮影レンズ16のピント調整部材に手が触れているか否かを検出するタッチセンサ等のセンサを設け、このセンサによってピント調整部材に手が触れていることが検出されている期間中、液晶モニタに部分画像を拡大表示させるようにもよい。また、マクロ撮影に切り換えるマクロスイッチを設け、このマクロスイッチによってマクロ撮影に切り換えられると、液晶モニタに部分画像を拡大表示させるようにもよい。更に、液晶モニタをON/OFFさせる表示スイッチを設け、前記マクロスイッチによってマクロ撮影に切り換えられると、液晶モニタを強制的にONにし、液晶モニタに部分画像を拡大表示させるようにもよい。即ち、液晶モニタがOFFの場合には、光学ファインダを使用するが、マクロ撮影時にはパララックスが大きくなるため、液晶モニタを強制的にONにし、液晶モニタの画面を見ながらピント合わせを行うことができる。

【0023】更にまた、液晶モニタ14の画面に拡大エリアを指定するためのタッチパネルを設け、このタッチパネルによって拡大エリアを指定すると、その指定した拡大エリアに対応する部分画像を切り出し、この切り出した部分画像を液晶モニタに拡大表示させるようにもよい。尚、オートフォーカス装置及び記録媒体は、この実施の形態のものに限らない。また、この実施の形態では、デジタルカメラについて説明したが、これに限らず、本発明は固体撮像素子の画素数が画像表示器の画素数よりも多いカメラであれば、ビデオカメラ等にも適用できる。

【0024】

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る電子カメラによれば、画素数の多い固体撮像素子で撮像される画像のピント状態を画素数の少ない画像表示手段で確認することができ、また、マニュアルでピント合わせを精度良く行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係る電子カメラの実施の形態を示すブロック図である。

【図2】図2は図1に示した電子カメラでの撮影状態を示す斜視図である。

【図3】図3は図2に示した電子カメラの液晶モニタの表示画面を示す図である。

【符号の説明】

- 1…被写体
- 10…シャッターレリーズボタン
- 12…メモリカード
- 14…液晶モニタ
- 16…撮影レンズ
- 18…固体撮像素子(CCD)
- 20…画像信号処理回路

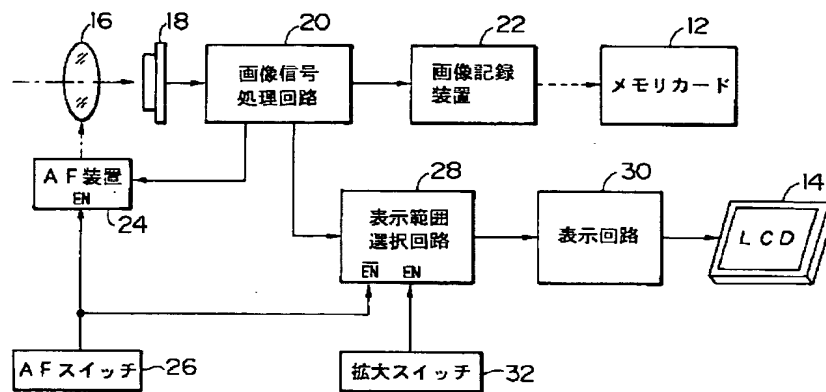
7

22…画像記録装置
24…オートフォーカス装置
26…AFスイッチ

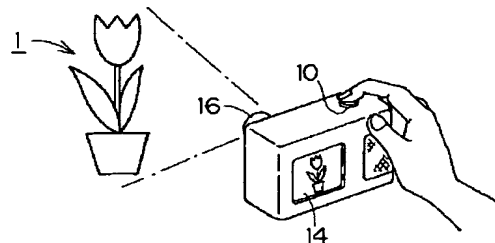
8

28…表示範囲選択回路
30…表示回路
32…拡大スイッチ

【図1】



【図2】



【図3】

